Color   Colo		•									٠.		t		Cia	ım t		•			Date								alm				ا و	Date	<u>.</u>				•	
C		(CK	im	<u> -</u>	,	·		<u>. ل</u>	ate					$\exists$	ı			-1	-				$\neg$	$\overline{\cdot}$	Γ		•		$\Gamma$	7	-	ı	-1	1			-			
C	٠.		<b>8</b>	ł	١.	1.	ı		- [.	- 1		٠. ا	- [	٦.	ı		<u>B</u>	.					J						<u>a</u>	툉	ĺ		[.		-11			.		
C	•	Ē	등	٠			İ			•			İ	- [	- 1	Ë	튑		ı			- 1	Į					١. ١	듄	6	_ .	_	_ _	_ _	_ _	긔.		1		
1		Ы	Ö	_	L	L	_L	┙	_ .		-	ᆛ	-+	$\dashv$	ŀ	끡	읡		-	⊢⊢	$\dashv$	-					_					[		┙	_ _					$\neg$
100							1			_	_ .			_	H	$\dashv$				-		╌╢	-+	一		$ \neg $			-	102				$\perp$						$\overline{}$
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	-	·			Γ	7	7	.]_	· <u> </u>		4	_	_	-∤∙	ļ			긪				-+	-+						-	103	$\neg$	$\neg$		$\exists$	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\exists$	$\dashv$
S					Γ	Τ.	T	1	7				_ _	∐ .	J.			_	4				-+		-	-	┵┨			J.——-ŀ	†	7	7	1	7	-1-	寸	ᅥ	7	ᅱ
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			14	) <del>.                                     </del>	-	1	1	1	7.	$\neg$	$\Box$			- ↓	L			_				-+	-	<del>i  </del>		$\dashv$	$\dashv$		一		7	寸	7	╗	┪	7	7	$\neg$	7	$\dashv$
6						1	1	1	T	7								4	_			┵	+	╌┤	$\dashv$		ᅫ		<del> </del>		+	_	十	7	7	十	$\dashv$	7	7	ᅥ
1		$\neg$			Ť	1-	1	1	1	$\top$	$\overline{\cdot}$	$\neg$			L			4	4	_	4	4	-+	-	{	$\dashv$			<del> </del>		十	+	+	- -	十	+	7	寸	7	$\dot{H}$
	ı	-				╁╴	+	1.	1	$\top$	$\top$	$\overline{}$	7					_[_	4	4	_	_	-+	-+	-4	-	$\dashv$			_	-†		+	+	╁	+	十	+	$\dashv$	$\dashv$
Sy	ŀ	╌┤	╂		-	+	╁╴	+	7		7	7	T	7			58.	⅃	$\perp$	_	4	4	4		-4	-	4		-	_	+	+	+	+	╬	╁	+	╁	┽	-1
1	ŀ		╂			╂╌	╀	+	+	1	7	7	7	╗.	· ſ	$\exists$	59	$\perp$	_ _	ᆚ	1	_ _	4	4	4	-4	-1	i				+	- -	┪	┨╴	╌	+		╌	$\dashv$
62	ŀ		╂			├	╀	╁	╁	7-	1	十	7	7	Γ		90			1	⅃.	_	4	_ -	_	4	4					+	+-	╁	╂╌	+		+	+	$\dashv$
1	- }		¥I	-		╁╾	╁	╂╌	+-	十	+	十	1	1	Ι.	7	51	1	T		Ŀ	┵	_		_		_				+	+	+-	-	╁	╀	+	+	+	-
63   119   114   114   115   115   116   115   116   115   116   117   117   118   119   1	-	1	Н			<b> -</b> -	+-	╂╌	┵	+	+	╅	+-	1	r	16	2	1	$\top$	Т	∵].	Ŀ	<u>d</u> :	Ŀ			┙	i			4-	-	4	4-	-	╀	- -	4	4	4
64   1114   115   116	$\cdot$			_	<u></u>		1-	-	╂┈	╁	╌	+	╅╴	1	F	7	3	7	7	7	T				$\perp$	丄					4	4-	4	4-	4-	+	- -	4	4	4
65   66   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   118	· [		4	[	_	ļ	┨	╀	╂╌	-1-	+-	╌	┨╌	┨	上			7	7	$\Box$	T	1	T		1	$\perp$	╝	- 1			4	1	4	1	1_	<del> </del>	4	1	4	┨.
16	۱.		1	_			ļ.	<b> </b>	╂-	-	-{-	╁	-	┨.	┢			+	7	1	1	7	Т	Л	Т			- [			4-	ᆚ	1	4_	1_	4	4	上	Ŀ	٦;
16		_	Ð.			_	L	<b> </b> _	┧╌	4-	4-		╬	┨	┢			╅	+	$\top$	1	7	7	7	7	T	7	I				┸	ᆚ_	Ŀ	↓_	┸	Ŀ	<u></u>	1.	_
66   118   118   119   120   120   120   121   122   122   122   123	L			4	$\dot{\Box}$		_	<b> </b>	1	4-	- -	- -	╀╌	┨╷	$\vdash$			╅╴	1	+	+	7	7	7	7	1	7				┸	1_	1_	1_	L	1	1	1	L	1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	. L		11	_	_		Ŀ	<u>                                     </u>	┦∸	<b>-</b>  -	╁	╁	╁╌	╁╌	1			1-	+	+	1	7	7	7	7	T	7			18	$\perp$	┸	L	┺	_	1_		4	1	1
TO   TI   TI   TI   TI   TI   TI   TI				_				<u> </u>	1_	: _	4-	- -		1	$\vdash$	_	_	†-	圹	+	1	1	7	7	-1	7	7	Г	1	19		<u>.L</u>	L		L	L	Ŀ	$\perp$	1_	J
71	L				┙			_	L	Ļ	4-	4-	<b>-</b>	-	-			+-	1	+-	十	┪~	1-	+	+	1	7		·	20 .	Τ		İ	1	1	_		1	1	ı
122   123   122   123   124   124   124   124   124   124   125		1	Ы	1	٠		ľ.,	l	<u> </u>	Ŀ	L	1.	1_	1	1			┨-	┨╌		╂╌	+-	-	+	╅╴	1-	┪.	1	7	21	1	1	1	1	1	Г	T	T	7	1
74 75 75 76 76 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79				7	7		•				1_	1	։	1	L			+-		1-	+-	╂╌	+-	+-	+	+-	1	ŀ	_		1	1	1	1	-	<u> </u>	1.	T		1
74 75 75 76 76 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1	7	2	7	7					L.	<u>L</u>	1.	<b> </b> _	Į	Ŀ			<del> </del>	1-	╁	╂╌	╁╌	1-	╁╴	t		1	ŀ			1	1.	1	Π	F		$\Gamma$	$\Gamma$		] .
76	r	-	3	7			•				<u> </u>	L	1	١.	<u> </u> -			┨-	+	1=	╂╌	1-	1-	<b>-</b>			1	r			1	1	1				$\prod$	Ŀ	Ŀ	]
76	r	71	4	7			. ]			<u> </u>		L	1_		-		_	╁∸	-	╂	╂╌	╁╌	+-:	Ť÷	+-	┪╴	1	ŀ	1	25	1	ï	ÌΤ					L		]
76	Γ	7	5	T	$\exists$					L	L	Ļ.,	<u>  :</u>	1	<u> </u>			╀	╂╌	╁╴	╁╌	╁╴	+-	1	1-	+	1	. [			1.							ì	L	1
76	Г	7	5	$\mathbf{I}$	$\Box$					_	L	1_	_	1	⊩			╀╌	╂╌	╁╴	╁╌	i-	1-	+-	1-	1.	1.		_		Τ.		-				_	L		
79   123   133   131   131   131   132   133   134   134   134   135   1	Г	1	7	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$				٠	_	_	1_	_	ł	┝			1-	-	┤-	╀	╂╌	1	†~	†	1	1	Г			Π	Γ.					Ŀ	Ŀ	Ŀ	١.
3j 61 13j	Г	2						_		Ŀ	1_	L	]	٠.	}_			╂	╁╌	╁	1-	†-	+	†	+	十	1 :	上	12	29	Π						<u></u>	L	Ľ	
3j 61 131 (32 133   82 83 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 <th>Г</th> <th>1</th> <th>7</th> <th></th> <th><math>\cdot</math></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>L</th> <th>_</th> <th>Ŀ</th> <th>Ŀ</th> <th></th> <th><b> </b>-</th> <th></th> <th></th> <th><del> </del> —</th> <th>╂</th> <th>╁╌</th> <th>╁╴</th> <th>†</th> <th>1-</th> <th>†-</th> <th>忊</th> <th>1-</th> <th>1</th> <th></th> <th>13</th> <th>Σ O</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u></u></th> <th>L</th> <th><math>\sqcup</math></th> <th></th>	Г	1	7		$\cdot$					L	_	Ŀ	Ŀ		<b> </b> -			<del> </del> —	╂	╁╌	╁╴	†	1-	†-	忊	1-	1		13	Σ O	1						<u></u>	L	$\sqcup$	
82	Г	. [	2		1					<u> </u>	_	<u> </u>	1		<u> -</u> -		_	<del>] -</del>	╌	╁╌	1-	1	╁	1-	1-	1	1.	r	113	31	Т						_	<u> </u>	لنإ	ĺ
82 83 84 85 85 86 87 88 89 89 80 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		3		1							<u> </u>	_			-			┦	╂	╁╴	╂━	┨╌	十一	1-	1	1	1	1	13	12	1						L		Ш	-
83   64   135   135   136   137   137   138					floor			•			_	L			_	_		-	-	╂-	╂╾	╂╌	╁╌	t	1-	1-	1	T		_	-	Π					L		Ш	ŀ·
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S	Г			1	m I						<u> </u>	L	Ш		<u> </u>		+	├		1-	╂	ŀ	1	1-	1	1	1	_	18	94	Π				•					
96	Г	34	IJ.	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$\overline{\cdot}$				٠,	L				_	154	<b>!</b>	-		╁╴	1-	<del> </del>	╁	1 -	1-	1-	1	1	118	<u> </u>								Ш		l.
96		35		L						<u> </u>	Ŀ	L	니	•	<u> </u>	兴	<b> </b>		ŀ÷	1-	╂╌	<del> </del>	<del> </del>	_	1-	1-	1	·  -	18	16	1							$\square$		
37	Г	36		Ί	Ţ	J	$\prod$	$\Box$			_	L			<u> </u>			-	-	╁	1-	<del>  -</del>	1	1 -	1-	1-	1	1			1							لبا	$\sqcup$	
38	Г	37	7	7	Ţ	П	$\neg$					<u> </u>		٠.	Ŀ			<u> </u> -	_	<del> </del>	<del> </del> —	╂─	-	1-	1-	╁╌	1.	r	_	_	1				$\neg$					l
140	Г	38		T	T	7	7	$\Box$						~					<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	╁÷	Ì٠	-	1-	1-	1	上			1				$\overline{\cdot}$					
40	1	38	1	1	Т	7	$\neg$	╗			1.			" <del>!</del>	Ĺ				_	ļ:	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	┨—	╂╾	ł	-	_	_	7			$\neg$	~	$\neg$			·	ľ
41				1.	T	7	7	$\neg$				1	/	.					$\perp$	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u> -	╀╌	<del> -</del>	ł	$\vdash$			┢		$\vdash$	$\neg$	一	$\neg$	П			١.
42	-	_	_	1-	+	+	.	╗	ᅦ	_	_					91	<b>;</b> ;.			<u></u>	<u>L.</u>	Ŀ		<u> </u>	<b>!</b>	ļ	1	· -			<del>                                     </del>	-	-			$\dashv$				
143	-			+-	+	+	+	┥	ᅱ	_	·	$\overline{}$	П		•	92							Ļ	<u> </u>	_	L	1	┢				Н	-		$\dashv$	-1		-=		
44	-	孮	1-	<del> </del> -	╁		$\dashv$					$\vdash$								<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<b> </b>	ł	1			<b> </b>				$\dashv$			1	$\neg$	
45	-			٠.	+-	+	4	4			-	Н	-					. 1		Γ					Ŀ	<u> </u>	]	L			<u> </u>	Щ	$\Box$	_	4		<b>  </b>		$\dashv$	
46	<b> </b>		<u> </u>	ŀ	+	4,	,,	-4				⊣	$\dashv$	ı					_	1			[									$\Box$		4	ᅫ			-	$\dashv$	٠
47   148   149   150	<b> </b>		ļ.	<b>├</b> -	<b>-</b>		4	-1				┝┼┤	$\dashv$	.			Н	Н							Π	Ŀ		Ĺ	14	6		·	$\Box$	_	_			-1	一	
47	<u> </u>	46	<u> </u>	<b> </b> _	<u>,                                    </u>	4	4,	_	_	_	$\Box$					<del>;;</del>	-	$\dashv$	_						_		١.	Г	14	7 ,				_	┵			ᅴ		
98 - 1 149 150 150	<u> </u>	47	_	L	L	1	_[_				_		$\dashv$	1					_			H			Ī		٠		1.4	<b>Q</b>			:1	_	_	-4	++	┷╆	$\dashv$	•
		48		L		1	١.		┙		4	_		ŀ			┷			1		-	Н							_				┙	╧	4	_+	-+	귀	•
	Ŀ	49	Ŀ	L	Ĺ	Ţ	$\int$	$\cdot \Gamma$	$oldsymbol{\perp}$	<u>.</u> 1		$\sqcup$	_]	-			-1		<u> </u>		-	$\vdash$		$\dashv$		Н			1150	d.			$\Box$		ᆚ	╧				
		60				$oldsymbol{\mathbb{L}}$	floor	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\Box$		_1		L	إ_		لمبن	لب	لب	لــنا	لبسا		لن		ـــــــا		٠	_		<del></del>										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)